

[网络安全自学篇] 七十三.WannaCry勒索病毒复现及分析

(四) 蠕虫传播机制全网源码详细解读

原创

Eastmount 于 2020-05-05 13:49:19 发布 10738 收藏 37

分类专栏: [网络安全自学篇](#) 文章标签: [WannaCry](#) [蠕虫](#) [勒索病毒](#) [样本分析](#) [系统安全](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: <https://blog.csdn.net/Eastmount/article/details/105903050>

版权



[网络安全自学篇](#) 专栏收录该内容

107 篇文章 2590 订阅 ¥19.90 ¥99.00

订阅专栏

这是作者网络安全自学教程系列, 主要是关于安全工具和实践操作的在线笔记, 特分享出来与博友们学习, 希望您喜欢, 一起进步。前文分享了逆向分析OllyDbg动态调试工具的基本用法, 包括界面介绍、常用快捷键和TraceMe案例分析。这篇文章将继续详细讲解WannaCry蠕虫的传播机制, 带领大家详细阅读源代码, 分享WannaCry勒索病毒是如何传播感染的。作者分析该病毒一个月, 一方面觉得自己技术菜, 另一方面深知系统安全需要坚持, 继续加油。希望文章对您有所帮助~



作者作为网络安全的小白, 分享一些自学基础教程给大家, 主要是关于安全工具和实践操作的在线笔记, 希望您们喜欢。同时, 更希望您能与我一起操作和进步, 后续将深入学习网络安全和系统安全知识并分享相关实验。总之, 希望该系列文章对博友有所帮助, 写文不易, 大神们不喜勿喷, 谢谢! 如果文章对您有帮助, 将是我创作的最大动力, 点赞、评论、私聊均可, 一起加油喔~

文章目录

一.WannaCry背景

二.WannaCry传播机制源码详解

1.WannaCry蠕虫传播流程

2.程序入口Start

3.域名开关WinMain